

Incendi boschivi nelle Hautes Alpes, estate 2003

Tipo	Incendio boschivo
Luogo e data	Massicci forestali delle Hautes Alpes Estate 2003

Breve descrizione

L'estate del 2003 fu segnata da un'ondata di caldo eccezionale e da una lunga siccità che favorirono numerosi incendi boschivi nelle Alpi Meridionali. Nelle Hautes-Alpes scoppiarono diversi incendi, in particolare ad Argentière-la-Bessée e a Les Vigneaux, nella valle della Durance. Alimentati dalle alte temperature, dalla vegetazione molto secca e talvolta dal vento, questi incendi mobilitarono notevoli risorse di terra e aria per contenerne la diffusione e proteggere le abitazioni situate vicino alle aree boschive.

Testimonianze e memoria

Fonte	Descrizione
20 dopo l'incendio - Le Dauphiné	Articolo commemorativo, 20 anni dopo l'incendio
Scheda tecnica del database Prometheus	Dati geografici: entità, superficie, ecc.
Article de la SNPN	Articolo della Società Nazionale per la Protezione della Natura (SNPN) sulla riforestazione di parte della foresta di Argentière.
Foto Ovalp	Foto dell'intervento dei vigili del fuoco durante l'incendio nella foresta a Les Vigneaux.

Impatto economico e ambientale

L'incendio portò alla distruzione delle aree boschive e degli ambienti naturali, con conseguenze sugli ecosistemi locali e sulla biodiversità. Sono stati sostenuti costi significativi per le operazioni antincendio, di monitoraggio e di bonifica. A livello nazionale, il 2003 ha rappresentato un episodio significativo in termini di incendi, con migliaia di ettari coperti da fiamme in un contesto climatico eccezionale.

Lezioni apprese / Rilevanza futura



Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Cofinanziato
dall'Unione Europea



LA RETE TRANSFRONTALIERA
di testimoni locali per il clima e i rischi naturali
LE RÉSEAU TRANSFRONTALIER
de témoins locaux pour le climat et les risques naturels



Volubilis
Réseau euro-méditerranéen
pour la ville et les paysages

France – Italia ALCOTRA

Questo episodio ha evidenziato la maggiore vulnerabilità dei massicci forestali alpini a episodi di intensa siccità. Ha rafforzato l'importanza della prevenzione (disboscamento, gestione forestale, piani di protezione antincendio) e del coordinamento dei servizi di emergenza. In un contesto di cambiamento climatico, caratterizzato da estati più calde e secche, il rischio di incendi nelle medie montagne sembra essere un problema crescente per i territori delle Alpi Meridionali.



[CliCAlp](#) - Le réseau transfrontalier de témoins locaux pour le climat et les risques naturels
[CliCAlp](#) - La rete transfrontaliera di testimoni locali per il clima e i rischi naturali

Contacts/Contatti:

[A.I.C.A.](#) - segreteria@envi.info

[Volubilis](#): reseau.cicalp@gmail.com